

Pagina: 1/9

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 01.03.2023 Sostituisce la scheda: 18.01.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: BLUCYP® EC
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- Utilizzo della Sostanza / del Preparato

Insetticida in emulsione concentrata per il controllo di insetti volanti e striscianti.

- · Usi sconsigliati Tutti gli usi non identificati in guesta sezione.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Newpharm S.r.l.

Via Tremarende, 22 - 35010 Santa Giustina in Colle (PD) - Italy

Tel. +39 049 9302876 - Fax +39 049 9320087

Indirizzo email della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: sds@newpharm.it

- · Informazioni fornite da: Dipartimento Regolatorio
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Elenco principali Centri Antiveleni (CAV):

- CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli, 9 Napoli Tel. +39 081 5453333
- CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia Medica, via Largo Brambilla, 3 Firenze Tel. +39 055 7947819
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri, 10 Pavia Tel. +39 0382 24444
- CAV Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Piazza Ospedale Maggiore, 3 Milano Te. +39 02 66101029
- CAV Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Piazza OMS, 1 Bergamo Tel. 800883300
- CAV Policlinico "Umberto I", Viale del Policlinico, 155 Roma Tel. +39 06 49978000
- CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Largo Agostino Gemelli, 8 Roma Tel. +39 06 3054343
- CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria "Ospedale Riuniti", Viale Luigi Pinto, 1 Foggia Tel. 800183459
- CAV Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Piazza Sant'Onofrio, 4 Roma Tel. +39 06 68593726
- CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, Piazzale Aristide Stefani, 1 Verona
- -Tel. 800011585

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS08 pericolo per la salute

STOT RE 2 H373 Può provocare danni al sistema nervoso in caso di esposizione prolungata e ripetuta.



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo





GHS08 GHS09

- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/9

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 01.03.2023 Sostituisce la scheda: 18.01.2023

Denominazione commerciale: BLUCYP® EC

(Segue da pagina 1)

>10-<20%

· Indicazioni di pericolo

H373 Può provocare danni al sistema nervoso in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

· Ulteriori dati:

Presidio Medico Chirurgico

Registrazione del Ministero della Salute n° 20132

- · 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze aventi propietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- Sostanze pericolose:

CAS: 52315-07-8 EINECS: 257-842-9

EINECS: 257-842-9 INDEX: 607-421-00-4 cipermetrina cis/trans +/- 40/60

STOT RE 2, H373; SAQUATIC Acute 1, H400 (M=100000); Aquatic Chronic 1, H410

LC50/4 h per inalazione: 3,3 mg/l

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Chiedere immediatamente un consiglio medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Azioni farmaco-dinamiche: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Consultare un Centro Antiveleni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

· Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata. Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/9

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 01.03.2023 Sostituisce la scheda: 18.01.2023

Denominazione commerciale: BLUCYP® EC

(Segue da pagina 2)

- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non sono noti mezzi non idonei.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Equipaggiamento per addetti all'estinzione degli incendi conforme agli standard europei EN469.

Indossare il respiratore.

· Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Allontanare le persone non equipaggiate.

Indossare il respiratore.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tener pronto il respiratore.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nel contenitore originale.

Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 4)





Revisione: 01.03.2023 Sostituisce la scheda: 18.01.2023

Denominazione commerciale: BLUCYP® EC

(Segue da pagina 3)

- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

· Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei quanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

- · Pericoli termici Nessuna informazione disponibile
- Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

Adottare misure tecniche di contenimento e controllo di processo tali da minimizzare il rilascio nei comparti ambientali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- Indicazioni generali

Stato fisico
Colore:
Odore:
Soglia olfattiva:
Punto di fusione/punto di congelamento:

Liquido
Giallo-arancio
Alcolico-acetico
Non definito.
Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione Non definito.
Infiammabilità Non infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.
 Superiore: Non definito.
 Punto di infiammabilità: 171 °C (A.9)

• Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile

Temperatura di decomposizione: Non definito.

• **ph a 20 °C** 4,34 (CIPAC MT 75.3)

(continua a pagina 5)





Revisione: 01.03.2023 Sostituisce la scheda: 18.01.2023

7,3 mm²/s

Denominazione commerciale: BLUCYP® EC

(Segue da pagina 4)

· Viscosità:

· Viscosità cinematica a 40 °C

Dinamica a 20 °C: 11,6 mPas (OECD 114, CIPAC MT 192)

· Solubilità

acqua: Emulsionabile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)Non applicabile.Tensione di vapore:Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,909 g/cm³ (CIPAC MT 3.3)

Densità relativa
 Densità di vapore:
 Densità di vapore relativa
 Caratteristiche delle particelle
 Non definito
 Non applicabile.

Proprietà che si applica solo ai solidi.

• **9.2 Altre informazioni**Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la miscela non va incontro a reazioni pericolose.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:					
ATE (Stima di	ATE (Stima di tossicità acuta (STA))				
Orale	LD50	5.000 mg/kg bw (ATE)			
Per inalazione	LC50/4 h	33 mg/l (ATE)			
52315.07.8 cinormotrina cic/trans ±/_ 40/60					

52315-07-8 cip	52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/- 40/60				
Orale	LD50	500 mg/kg bw (ATE)			
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg bw (ratto)			
Per inalazione	LC50/4 h	3,3 mg/l (ATE)			

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Può provocare danni al sistema nervoso in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

(continua a pagina 6)





Revisione: 01.03.2023 Sostituisce la scheda: 18.01.2023

Denominazione commerciale: BLUCYP® EC

(Segue da pagina 5)

- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/- 40/60

EC50/48h	0.00471	ma/L	(danhnia	magna)	Ī
LO30/ 1 011	U,UU T 1	1119/1	(uapi ii iia	magna	1

ErC50 >0,033 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)

LC50/96h 0,0028 mg/l (oncorhynchus mykiss) NOEC/21d 0,00005 mg/l (daphnia magna)

· 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

· 12.3 Potenziale di bioaccumulo

52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/- 40/60

bioconcentration factor 266-331 mg/l (pesce)

- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Osservazioni: Molto tossico per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

Molto tossico per gli organismi acquatici

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consiali:

Smaltire in conformità con le norme locali.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Catalogo europeo dei rifiuti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione HP5

HP14 Ecotossico

· Imballaggi non puliti:

Consiali:

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione

Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.





Revisione: 01.03.2023 Sostituisce la scheda: 18.01.2023

Denominazione commerciale: BLUCYP® EC

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto				
· 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR, IMDG, IATA	UN3082			
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto · ADR	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (cipermetrina cis/trans +/- 40/60)			
·IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (cypermethrin), MARINE POLLUTANT			
IATA	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (cypermethrin)			
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
· ADR, IMDG, IATA				
· Classe · Etichetta	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9			
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA	III			
14.5 Pericoli per l'ambiente	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: cipermetrina cis/trans +/- 40/60			
Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)			
Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero)			
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler):				
· Numero EMS: · Stowage Category	F-A,S-F A			
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa				
conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.			
· Trasporto/ulteriori indicazioni:				
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ)	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml			
Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria	3 (-)			
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml			
· UN "Model Regulation":	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S. (CIPERMETRINA CIS/TRANS +/- 40/60), 9, III			



Pagina: 8/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 01.03.2023 Sostituisce la scheda: 18.01.2023

Denominazione commerciale: BLUCYP® EC

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV) Nessuna.
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Regolamento (UE) N. 649/2012 Non applicabile
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57 Secondo i dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in proporzione ≥ 0.1%.
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.

Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni sull'addestramento

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla base dei dati relativi ai componenti.

(continua a pagina 9)





Revisione: 01.03.2023 Sostituisce la scheda: 18.01.2023

Denominazione commerciale: BLUCYP® EC

(Segue da pagina 8)

· Scheda rilasciata da: Dipartimento Regolatorio Data della versione precedente: 18.01.2023

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage

of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

· Fonti

- 1. The Pesticide Manual 19th Edition
- 2. Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche
- 3. Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche
- 4. Regolamento (UE) n. 2020/878
- 5. Regolamento (CE) n. 1107/2009
- 6. Regolamento (CE) n. 790/2009 (I ATP CLP)
- Regolamento (UE) n. 286/2011 (II ATP CLP) Regolamento (UE) n. 618/2013 (III ATP CLP)
- 9. Regolamento (UE) n. 487/2013 (IV ATP CLP)
- 10. Regolamento (UE) n. 944/2013 (V ATP CLP)
- Regolamento (UE) n. 605/2014 (VI ATP CLP) 11.
- Regolamento (UE) n. 1221/2015 (VII ATP CLP) 12.
- Regolamento (UE) n. 2016/918 (VIII ATP CLP) 13.
- Regolamento (UE) n. 2016/1179 (IX ATP CLP) 14.
- 15. Regolamento (UE) n. 2017/776 (X ATP CLP)
- Regolamento (UE) n. 2018/669 (XI ATP CLP) 16.
- 17. Regolamento (UE) n. 2019/521 (XII ATP CLP)
- Regolamento (UE) n. 2018/1480 (XIII ATP CLP) 18.
- Regolamento (UE) n. 2020/217 (XIV ATP CLP) 19. 20. Regolamento (UE) n. 2020/1182 (XV ATP CLP)
- Regolamento (UE) n. 2021/849 (XVII ATP CLP) 21.
- 22. Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)
- Sito web ECHA 23.
- * Dati modificati rispetto alla versione precedente